

Canna REMINGTON 700 profilo factory pre-filettata - .308 WIN passo 1:10 profilo Varmint canna CM

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Si adatta ai calci di fabbrica Remington con poche o nessuna modifica

Realizzato per Brownells da Shilen per abbinarsi al profilo di fabbrica. Migliora le prestazioni e la precisione dei fucili Remington 700 senza costosi lavori sul calcio. I fusti di grado di corrispondenza, con camera corta, hanno il profilo corretto per adattarsi ai calci di fabbrica o aftermarket Remington con poche o nessuna modifica al canale della canna. Installa con il tuo gancio di rinculo di fabbrica. La bocca è tagliata a 90° rispetto al foro ed è pronta per la finitura. Dopo l'installazione, utilizza un riamer per finitura a mano per approfondire la camera fino a raggiungere il corretto spazio di testa. (Richiedi gauge e riamer per spazio di testa corretti.)



Caratteristiche

- Nome: [.308 WIN passo 1:10 profilo Varmint canna CM](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 801782308
- N. fab.: NONE
- Cartuccia: 308 Winchester
- Finitura: Chrome Moly
- Lunghezza: 26"
- Modello: 700
- Peso della canna: 4.45 lbs
- Profilo: Varmint
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: Remington
- Volata canna: -
- Peso della spedizione: 1.95kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 673mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR CM BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR CM BARREL

Introduzione

Grazie per aver acquistato il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL prodotto da Shilen. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e la precisione dei fucili Remington 700. Per garantire un utilizzo sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR), si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco e i componenti delle armi con attenzione.
- Assicurarsi che la canna sia installata correttamente prima dell'uso.
- Conservare la canna e l'arma in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e i loro componenti.
- Essere consapevoli dei rischi specifici associati alle armi da fuoco, inclusi, ma non limitati a, scariche accidentali e maneggiamento improprio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
- Utilizzare equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando si maneggia o si installa la canna.
- Evitare di utilizzare la canna con munizioni non specificate per l'uso con questo prodotto.
- Prestare attenzione ai bordi affilati della canna durante l'installazione.
- Non tentare di modificare la canna oltre le specifiche del produttore.
- Se non si è sicuri riguardo all'installazione o all'uso, chiedere assistenza a un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi un riamer a mano e gauge di headspace corretti.
- Assicurarsi di essere in un'area di lavoro ben illuminata e organizzata.

2. Installazione:

- Rimuovere la canna esistente dal fucile Remington 700.
- Installare la nuova canna Shilen utilizzando il gancio di rinculo di fabbrica.
- Assicurarsi che la bocca sia tagliata a un angolo di 90° rispetto al foro.

3. Chambering:

- Dopo aver installato la canna, utilizzare un riamer a mano per approfondire la camera fino a raggiungere il corretto headspace.
- Verificare l'headspace utilizzando i gauge appropriati prima di procedere.

4. Controlli Finali:

- Una volta completata l'installazione, eseguire un'ispezione approfondita dell'arma per garantire che tutto sia sicuro.
- Testare l'arma in un ambiente controllato per confermare il corretto funzionamento e la sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se la canna è danneggiata oltre la riparazione, consultare le linee guida locali per lo smaltimento sicuro.
- Non smaltire mai la canna in un modo che possa rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL, si prega di fare riferimento al produttore o al punto di acquisto per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con la nuova canna. Dare sempre priorità alla sicurezza quando si maneggiano armi da fuoco e i loro componenti.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it